

证券代码：688166

证券简称：博瑞医药

公告编号：2023-017

## 博瑞生物医药（苏州）股份有限公司

### 自愿披露关于参与全国药品集中采购拟中标的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

博瑞生物医药（苏州）股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司博瑞制药（苏州）有限公司（以下简称“博瑞制药”）参加了联合采购办公室组织的第八批全国药品集中采购的投标工作。经联合采购办公室开标、评标后，博瑞制药产品阿加曲班注射液、磷酸奥司他韦干混悬剂拟中标本次集中采购。现将相关情况公告如下：

#### 一、拟中标产品基本情况

| 序号 | 品种名称       | 适应症                                                                                                               | 规格包装          | 拟中标价格    | 拟中标数量                 | 拟中标省（区）                | 采购周期                         |
|----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|-----------------------|------------------------|------------------------------|
| 1  | 阿加曲班注射液    | 1、用于发病 48 小时内的缺血性脑梗死急性期病人的神经症状（运动麻痹）、日常活动（步行、起立、坐位保持、饮食）的改善。2、用于对慢性动脉闭塞症（血栓闭塞性脉管炎，闭塞性动脉硬化症）患者的四肢溃疡，静息痛及冷感等的改善。    | 2ml:10mg*2支/盒 | 15.54元/盒 | 首年约定采购量基数为 43.9106 万支 | 山东、上海、新疆（含兵团）          | 自中选结果执行之日起至 2025 年 12 月 31 日 |
| 2  | 磷酸奥司他韦干混悬剂 | 1、用于 2 周龄及以上年龄患者的甲型和乙型流感治疗（磷酸奥司他韦能够有效治疗甲型和乙型流感，但是乙型流感的临床应用数据尚不多）。患者应在首次出现症状 48 小时以内使用。2、用于 1 岁及以上年龄人员的甲型和乙型流感的预防。 | 0.36g*1 瓶/盒   | 15.99元/盒 | 首年约定采购量基数为 43.1324 万瓶 | 河南、广东、陕西、新疆（含兵团）、湖南、青海 | 自中选结果执行之日起至 2025 年 12 月 31 日 |

注：上述品种的拟中标价格及拟中标数量均以联合采购办公室发布的最终数据为准。

## 二、此次拟中标对公司的影响

博瑞制药此次拟中标产品阿加曲班注射液于 2022 年 3 月获得国家药品监督管理局核准签发的药品注册证书。公司阿加曲班注射液 2022 年 1-9 月销售收入为 137.26 万元，占 2022 年 1-9 月公司营业收入的 0.18%。

磷酸奥司他韦干混悬剂于 2022 年 6 月获得国家药品监督管理局核准签发的药品注册证书。公司磷酸奥司他韦干混悬剂 2022 年 1-9 月销售收入为 74.86 万元，占 2022 年 1-9 月公司营业收入的 0.10%。

本次药品集中采购是国家组织的第八批国家药品集中采购，在执行上要求全国医疗机构优先使用集中采购中选品种，并确保完成约定采购量。本次博瑞制药拟中选价格与原销售价格相比有一定程度下降。本次拟中选的品种若确定中选、签订购销合同并实施后，将有利于上述产品快速打开国内销售市场，提高市场占有率，促进公司制剂业务的进一步发展，提升公司品牌影响力。

## 三、其他说明

本次参加投标的注射用伏立康唑未中标。该产品于 2023 年 1 月获得国家药品监督管理局核准签发的药品注册证书，目前尚未产生销售收入。注射用伏立康唑未中标不会对公司经营情况产生重大影响。

## 四、风险提示

目前，公司已与联合采购办公室签订了《全国药品集中采购拟中选品种备忘录》，上述产品的采购协议签订等后续事项及对公司未来业绩影响尚存在不确定性。公司将密切关注该事项的进展情况并严格按照相关法律法规履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

博瑞生物医药（苏州）股份有限公司董事会

2023 年 3 月 31 日